### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/062019 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01N 15/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014542

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Dezember 2004 (21.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 61 073.1 22. Dezember 2003 (22.12.2003) DF

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INNOVATIS AG [DE/DE]; Meisenstrasse 96, 33604 Bielefeld (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUDERMANN, Frank, Theodor [DE/DE]; Breslauer Strasse 6, 33335

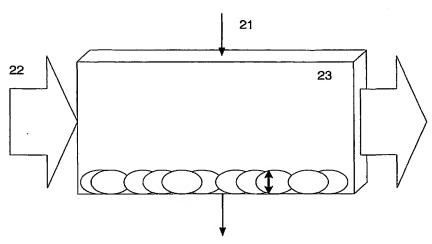
Gütersloh (DE). STÜRZ, Marc [DE/DE]; Rosenheide 14, 33611 Bielefeld (DE).

- (74) Anwalt: HEILAND, Karsten; Meissner, Bolte & Partner, Hollerallee 73, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR RECORDING MICROSCOPIC IMAGES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR AUFNAHME MIKROSKOPISCHER BILDER

## AA Schemazeichnung des Scanner Bildaufnahmeverfahrens



AA ...DIAGRAMMATIC VIEW OF THE SCANNER IMAGE RECORDING METHOD

(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for recording high-resolution microscopic images of particles or organisms that are suspended in a liquid. According to the invention, the suspension is introduced into a measuring cell, especially a flow-through cell (23), and the image of the suspension is recorded by an optical sensor. The optical sensor and the measuring cell are moved relative to one another while the content of the measuring cell is represented as a whole or in part.

WO 2005/062019 A1

#### 

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.